



Removedor de cera y grasa suave Montana Big Sky™ TH5951



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El TH5951 es más suave y de evaporación más lenta que el removedor de cera y grasa TH5950, y está diseñado específicamente para su uso después de la imprimación y el lijado.

Los productos que se indican aquí pueden no estar a la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor sobre la disponibilidad del producto.



APLICACIÓN

APLICACIÓN

1. Sature un paño limpio y seco, que no deje pelusa, con removedor de cera y grasa suave TH5951 y aplíquelo sobre un panel a la vez o, en zonas grandes, aplíquelo en secciones de 2' x 2' para evitar el secado prematuro.
2. Luego, limpie con un paño limpio y seco, que no deje pelusa, hasta que se seque. Asegúrese de secar completamente la superficie antes de aplicar primarios o acabados.

Nota: El TH5951 se puede utilizar como removedor de alquitrán e insectos para uso general.

ÁREAS DE VOC REGULADAS

VOC según se aplique

772 g/l | 6.44 lb/gal

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga el uso y las recomendaciones de mezcla indicados en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y precauciones de la ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe solicitar a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete ni sude el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

Revisado: mayo de 2019

En estados unidos y canada:

1.855.6.AXALTA
montanabigsky.us

